Inde	ex of C	laims

Application/Co	ntrol	No.
----------------	-------	-----

10/627,118

10/627,11 Examiner

German Colón

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEDA ET AL.

Art Unit

2879

_	Allowed
√	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
_	Pestricted

N	Non-Elected
_	Interference

-	Α	Appeal
	0	Objected

Cla	im				[Date	2		_	
Final	Original	11/13/05								
	1	N								
	2	N								
	3	ZZ								
	4	N		_	_			$oxed{oxed}$		
	5	N			L_			L		
<u> </u>	6	N		_				<u> </u>		Ш
	7	7		_	_		L		_	Щ
<u> </u>		V		-	<u> </u>		-	\vdash	_	\dashv
<u> </u>	10	1	-	-			_	\vdash	-	-
\vdash	11	7	_	\vdash	-	-		\vdash	-	\dashv
<u> </u>	12	Z > > > > > >	_	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Ė			-				\vdash	\vdash
	14					\vdash		П		\Box
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20			_			_			Щ
	21			_			L.	_		_
	22			_		_	_	_	_	\blacksquare
	23	-		<u> </u>	H		-		_	\vdash
	24	\vdash		ļ	\vdash	\vdash		\vdash		
	26				H	\vdash		\vdash		
	23 24 25 26 27	\vdash	_					\vdash	-	
	28	H		<u> </u>		\vdash			_	
	29	Н								
	28 29 30									
	31 32									
	32									
	33	$oxed{oxed}$			_			$oxed{oxed}$		
	34	\sqcup		<u> </u>	_	\vdash		$oxed{}$	_	
	35	\vdash		<u> </u>	<u></u>	_		\vdash	L	\square
<u> </u>	36 37	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	3/	\vdash	<u> </u>			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	38 39	\vdash	_		-		-		\vdash	\vdash
-	40	-	_	 	_		\vdash		-	\vdash
	41		_	-	\vdash					$\vdash \vdash$
	42	Н	_	\vdash		\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
	43		_	<u> </u>			\vdash			П
	44				L					
	45									
	46									
	47								匚	
	48			<u> </u>			L	_	_	Щ
<u> </u>	49	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш

Cla	aim				_[Date	e			
Final	Original									
<u>"</u>										
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									<u> </u>
	83									
	84			L_						Ш.
	85			<u></u>			_			_
	86		$oxed{oxed}$							_
	87		Щ.				Щ			<u>_</u>
<u> </u>	88								_	_
<u> </u>	89		_	_	\square		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	90		<u> </u>	L.	H		\vdash		-	\vdash
<u> </u>	91			ļ			\vdash		<u> </u>	<u> </u>
_	92	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	93	-		_		_	_		-	<u> </u>
	94		-	-	-		<u> </u>		<u> </u>	-
	95	H	-	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96			<u> </u>	-		-	_	-	-
<u> </u>	97		H	├-	H		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
-	98		<u> </u>	 	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
-	99	-	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	_	-

100

	Claim Date							_		
<u> </u>		Date								_
Final	Original									
	101 102									
	102	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	103	_		H			_		_	Н
	104	-	⊢	H		_		H		H
<u> </u>	104 105 106	_	⊢	H	_	_		┝	_	Н
	107	-	\vdash		\vdash					Н
 	108		-		-				_	
\vdash	109		 	-				-		
	110		\vdash	<u> </u>				_	_	
	111							Г	_	П
	111 112									
	113									
	114 115									
	115	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	_	\square
	116		_					_		
	117		<u> </u>			\vdash	_			Ш
	118	_	\vdash		_		_		_	Н
	119 120 121	_	_	_			-		-	\square
	120	_	 	_			-	-		Н
	121		\vdash	-				-	_	\vdash
	122		├	\vdash	_	-	-	\vdash		\vdash
	124	_	┢							Н
	122 123 124 125 126 127 128 129	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_				Н
	126		_			_			-	П
	127									
	128									
	129									
	130 131									
	131									
	132 133		Ĺ	Ш	_	<u> </u>		_	_	
<u> </u>	133	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
ļ	135	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	136	_	\vdash	\vdash		 		-	\vdash	
<u> </u>	137		\vdash	-	-	 	├	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	138 139	<u> </u>	\vdash	-			\vdash		-	
	140	⊢	 	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	141	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	142			_	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	143					<u> </u>		Г		
	144		Г							
	145									
	146									
	147									
	148					<u> </u>		_		
	149			<u> </u>	L	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	150	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	L	<u> </u>	L_	L			L	